

NEW

Italian design by:

DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB *Skyrunner*

8.000 BTU/h*, massima funzionalità e design compatto

Cod. 02373



COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti del 19%, rispetto alla precedente gamma Dolceclima Compact, senza rinunciare alla massima funzionalità.



COMANDI DIGITALI

Pannello di ultima generazione, per un controllo di precisione su tutte le funzionalità.



FOLLOW ME

Il telecomando funge da termostato a distanza, per garantire un corretto controllo della temperatura nel punto in cui si trovano gli occupanti della stanza.



RUOTE PIROETTANTI

Può essere facilmente trasportato e spostato in qualsiasi direzione, grazie alla rotazione su 360 gradi.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,1 kW**

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **62 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere ad alta densità

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (2 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



CLIMATIZZATORI PORTATILI

UNICO

CLIMATIZZATORI FISSI

RAFFRESCATORI

Dati tecnici climatizzatori portatili

NEW

| | | | DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB | |
|---|-----------|--------|--------------------------|--|
| CODICE PRODOTTO | | | Q2373 | |
| CODICE EAN | | | 8021183023756 | |
| Capacità nominale di raffreddamento (1) | Pnominale | kW | ❄️ 2,1 | |
| Capacità nominale di riscaldamento (1) | Pnominale | kW | - | |
| Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1) | PEER | kW | 0,79 | |
| Assorbimento nominale per il raffreddamento (1) | | A | 3,45 | |
| Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1) | PCOP | kW | - | |
| Assorbimento nominale per il riscaldamento (1) | | A | - | |
| Indice di efficienza energetica nominale (1) | EERd | | 2,6 | |
| Coefficiente di efficienza nominale (1) | COPd | | - | |
| Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1) | | | A | |
| Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1) | | | - | |
| Consumo di energia in modo "termostato spento" | PTO | W | / | |
| Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301) | PSB | W | 0,5 | |
| Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento | QSD | kWh/h | 0,79 | |
| Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento | QSD | kWh/h | - | |
| Tensione di alimentazione | | V-F-Hz | 220/240-1-50 | |
| Tensione di alimentazione (min/max) | | V | 198 / 264 | |
| Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1) | | W | 980 | |
| Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1) | | A | 5,0 | |
| Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4) | | W | - | |
| Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (4) | | A | - | |
| Capacità di deumidificazione (2) | | l/h | 1,9 | |
| Portata aria ambiente (max/med/min) | | m³/h | 272 / - / 211 | |
| Velocità di ventilazione | | | 2 | |
| Tubo flessibile (lunghezza x diametro) | | mm | 1500 x 150 | |
| Portata massima telecomando (distanza/angolo) | | m / ° | 8 / ±80° | |
| Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) | | mm | 320 x 661 x 330 | |
| Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) | | mm | 383 x 840 x 361 | |
| Peso (senza imballo) | | kg | 21,8 | |
| Peso (con imballo) | | kg | 24,3 | |
| Livello di pressione sonora (min-max) (3) | | dB(A) | 48 / 52 | |
| Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102) | LWA | dB(A) | 62 | |
| Grado di protezione degli involucri | | | IP X0 | |
| Gas refrigerante (5) | | Tipo | R290 | |
| Potenziale di riscaldamento globale | GWP | | 3 | |
| Carica gas refrigerante | | kg | 0,13 | |
| Max pressione di esercizio | | MPa | 4,1 | |
| Max pressione di esercizio lato aspirazione | | MPa | 1,0 | |
| Limite Inferiore di Infiammabilità | LFL | kg/m³ | 0,038 | |
| Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento | | m² | 7 | |
| Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq) | | | 3 x 1,0 mm² | |
| Fusibile | | | 3,15 A | |
| Marcature di conformità | | | CE | |
| Wi-fi integrato | | | - | |

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

| | | |
|------------------------------|--|---------|
| Temperatura ambiente interno | Temperature massime di esercizio in raffreddamento | DB 35°C |
| | Temperature minime di esercizio in raffreddamento | DB 17°C |
| | Temperature massime di esercizio in riscaldamento | - |
| | Temperature minime di esercizio in riscaldamento | - |
| Temperatura ambiente esterno | Temperature massime di esercizio in raffreddamento | - |
| | Temperature minime di esercizio in raffreddamento | - |
| | Temperature massime di esercizio in riscaldamento | - |
| | Temperature minime di esercizio in riscaldamento | - |

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione

(4) Prova ad alto carico e resa massima in riscaldamento

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

NEW

Italian design by:

Skyrunner

DOLCECLIMA COMPACT 8 MWA

8.000 BTU/h*, massima funzionalità e design compatto

Cod. 02374



COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti del 19%, rispetto alla precedente gamma Dolceclima Compact, senza rinunciare alla massima funzionalità.



COMANDI DIGITALI

Pannello di ultima generazione, per un controllo di precisione su tutte le funzionalità.



FOLLOW ME

Il telecomando funge da termostato a distanza, per garantire un corretto controllo della temperatura nel punto in cui si trovano gli occupanti della stanza.



RUOTE PIROETTANTI

Può essere facilmente trasportato e spostato in qualsiasi direzione, grazie alla rotazione su 360 gradi.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,1 kW**

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **62 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere ad alta densità

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (2 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



Dati tecnici climatizzatori portatili

NEW

| | | | DOLCECLIMA COMPACT 8 MWA | |
|---|-----------|--------|--------------------------|--|
| CODICE PRODOTTO | | | Q2374 | |
| CODICE EAN | | | 8021183023749 | |
| Capacità nominale di raffreddamento (1) | Pnominale | KW | ❄️ 2,1 | |
| Capacità nominale di riscaldamento (1) | Pnominale | KW | - | |
| Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1) | PEER | KW | 0,79 | |
| Assorbimento nominale per il raffreddamento (1) | | A | 3,45 | |
| Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1) | PCOP | KW | - | |
| Assorbimento nominale per il riscaldamento (1) | | A | - | |
| Indice di efficienza energetica nominale (1) | EERd | | 2,6 | |
| Coefficiente di efficienza nominale (1) | COPd | | - | |
| Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1) | | | A | |
| Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1) | | | - | |
| Consumo di energia in modo "termostato spento" | PTO | W | / | |
| Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301) | PSB | W | 0,5 | |
| Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento | QSD | kWh/h | 0,79 | |
| Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento | QSD | kWh/h | - | |
| Tensione di alimentazione | | V-F-Hz | 220/240-1-50 | |
| Tensione di alimentazione (min/max) | | V | 198 / 264 | |
| Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1) | | W | 980 | |
| Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1) | | A | 5,0 | |
| Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4) | | W | - | |
| Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (4) | | A | - | |
| Capacità di deumidificazione (2) | | l/h | 1,9 | |
| Portata aria ambiente (max/med/min) | | m³/h | 272 / - / 211 | |
| Velocità di ventilazione | | | 2 | |
| Tubo flessibile (lunghezza x diametro) | | mm | 1500 x 150 | |
| Portata massima telecomando (distanza/angolo) | | m / ° | 8 / ±80° | |
| Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) | | mm | 320 x 661 x 330 | |
| Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) | | mm | 383 x 840 x 361 | |
| Peso (senza imballo) | | kg | 21,8 | |
| Peso (con imballo) | | kg | 24,3 | |
| Livello di pressione sonora (min-max) (3) | | dB(A) | 48 / 52 | |
| Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102) | LWA | dB(A) | 62 | |
| Grado di protezione degli involucri | | | IP X0 | |
| Gas refrigerante (5) | | Tipo | R290 | |
| Potenziale di riscaldamento globale | GWP | | 3 | |
| Carica gas refrigerante | | kg | 0,13 | |
| Max pressione di esercizio | | MPa | 4,1 | |
| Max pressione di esercizio lato aspirazione | | MPa | 1,0 | |
| Limite Inferiore di Infiammabilità | LFL | kg/m³ | 0,038 | |
| Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento | | m² | 7 | |
| Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq) | | | 3 x 1,0 mm² | |
| Fusibile | | | 3,15 A | |
| Marcature di conformità | | | CE | |
| Wi-fi integrato | | | - | |

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

| | | |
|------------------------------|--|---------|
| Temperatura ambiente interno | Temperature massime di esercizio in raffreddamento | DB 35°C |
| | Temperature minime di esercizio in raffreddamento | DB 17°C |
| | Temperature massime di esercizio in riscaldamento | - |
| | Temperature minime di esercizio in riscaldamento | - |
| Temperatura ambiente esterno | Temperature massime di esercizio in raffreddamento | - |
| | Temperature minime di esercizio in raffreddamento | - |
| | Temperature massime di esercizio in riscaldamento | - |
| | Temperature minime di esercizio in riscaldamento | - |

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione

(4) Prova ad alto carico e resa massima in riscaldamento

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

NEW

Italian design by:

Skyrunner

DOLCECLIMA COMPACT 8 MWS

8.000 BTU/h*, massima funzionalità e design compatto

Cod. 02375



COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti del 19%, rispetto alla precedente gamma Dolceclima Compact, senza rinunciare alla massima funzionalità.



COMANDI DIGITALI

Pannello di ultima generazione, per un controllo di precisione su tutte le funzionalità.



FOLLOW ME

Il telecomando funge da termostato a distanza, per garantire un corretto controllo della temperatura nel punto in cui si trovano gli occupanti della stanza.



RUOTE PIROETTANTI

Può essere facilmente trasportato e spostato in qualsiasi direzione, grazie alla rotazione su 360 gradi.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,1 kW**

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **62 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere ad alta densità

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (2 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



Dati tecnici climatizzatori portatili

NEW

| | | | DOLCECLIMA COMPACT 8 MWS | |
|---|-----------|--------|--------------------------|--|
| CODICE PRODOTTO | | | Q2375 | |
| CODICE EAN | | | 8021183023756 | |
| Capacità nominale di raffreddamento (1) | Pnominale | kW | ❄️ 2,1 | |
| Capacità nominale di riscaldamento (1) | Pnominale | kW | - | |
| Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1) | PEER | kW | 0,79 | |
| Assorbimento nominale per il raffreddamento (1) | | A | 3,45 | |
| Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1) | PCOP | kW | - | |
| Assorbimento nominale per il riscaldamento (1) | | A | - | |
| Indice di efficienza energetica nominale (1) | EERd | | 2,6 | |
| Coefficiente di efficienza nominale (1) | COPd | | - | |
| Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1) | | | A | |
| Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1) | | | - | |
| Consumo di energia in modo "termostato spento" | PTO | W | / | |
| Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301) | PSB | W | 0,5 | |
| Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento | QSD | kWh/h | 0,79 | |
| Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento | QSD | kWh/h | - | |
| Tensione di alimentazione | | V-F-Hz | 220/240-1-50 | |
| Tensione di alimentazione (min/max) | | V | 198 / 264 | |
| Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1) | | W | 980 | |
| Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1) | | A | 5,0 | |
| Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4) | | W | - | |
| Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (4) | | A | - | |
| Capacità di deumidificazione (2) | | l/h | 1,9 | |
| Portata aria ambiente (max/med/min) | | m³/h | 272 / - / 211 | |
| Velocità di ventilazione | | | 2 | |
| Tubo flessibile (lunghezza x diametro) | | mm | 1500 x 150 | |
| Portata massima telecomando (distanza/angolo) | | m / ° | 8 / ±80° | |
| Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) | | mm | 320 x 661 x 330 | |
| Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) | | mm | 383 x 840 x 361 | |
| Peso (senza imballo) | | kg | 21,8 | |
| Peso (con imballo) | | kg | 24,3 | |
| Livello di pressione sonora (min-max) (3) | | dB(A) | 48 / 52 | |
| Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102) | LWA | dB(A) | 62 | |
| Grado di protezione degli involucri | | | IP X0 | |
| Gas refrigerante (5) | | Tipo | R290 | |
| Potenziale di riscaldamento globale | GWP | | 3 | |
| Carica gas refrigerante | | kg | 0,13 | |
| Max pressione di esercizio | | MPa | 4,1 | |
| Max pressione di esercizio lato aspirazione | | MPa | 1,0 | |
| Limite Inferiore di Infiammabilità | LFL | kg/m³ | 0,038 | |
| Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento | | m² | 7 | |
| Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq) | | | 3 x 1,0 mm² | |
| Fusibile | | | 3,15 A | |
| Marcature di conformità | | | CE | |
| Wi-fi integrato | | | - | |

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

| | | |
|------------------------------|--|---------|
| Temperatura ambiente interno | Temperature massime di esercizio in raffreddamento | DB 35°C |
| | Temperature minime di esercizio in raffreddamento | DB 17°C |
| | Temperature massime di esercizio in riscaldamento | - |
| | Temperature minime di esercizio in riscaldamento | - |
| Temperatura ambiente esterno | Temperature massime di esercizio in raffreddamento | - |
| | Temperature minime di esercizio in raffreddamento | - |
| | Temperature massime di esercizio in riscaldamento | - |
| | Temperature minime di esercizio in riscaldamento | - |

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione

(4) Prova ad alto carico e resa massima in riscaldamento

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata.